

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	甲状腺・内分泌センター(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 540-542
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1544
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T17:10:15Z

研究発表等

〔研究発表〕

Ma E, Ohira T, Nakano H, Maeda M, Yasumura S, Kamiya K. Stability of dietary pattern in Fukushima residents after the Great East Japan Earthquake: the Fukushima Health Management Survey 2011-2013. World Nutrition Conference 2019; 20190225-26; Prague, Czech Republic.

Ma E, Takahashi H. Changes of suicide rates in Fukushima and neighbor prefectures after the Great East Japan Earthquake. 第29回日本疫学会学術総会; 20190130; 東京.

甲状腺・内分泌センター

論文

〔原 著〕

Isojima T, Yokoya S. The value of anthropometric indices for childhood obesity in Japan. *Annals of Human Biology*. 201907; 46(4):293-297.

Ohira T, Ohtsuru A, Midorikawa S, Takahashi H, Yasumura S, Suzuki S, Matsuzuka T, Shimura H, Ishikawa T, Sakai A, Suzuki S, Yamashita S, Yokoya S, Tanigawa K, Ohto H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. External Radiation Dose, Obesity, and Risk of Childhood Thyroid Cancer after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey. *Epidemiology*. 201911; 30(6):853-860.

Yokoya S, Iwadata M, Shimura H, Suzuki S, Matsuzuka T, Suzuki S, Murono S, Yasumura S, Kamiya K, Hashimoto Y, Suzuki SI. Investigation of thyroid cancer cases that were not detected in the Thyroid Ultrasound Examination program of the Fukushima Health Management Survey but diagnosed at Fukushima Medical University Hospital. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201912; 65(3):122-127.

Kojima Y, Yokoya S, Kurita N, Idaka T, Ishikawa T, Tanaka H, Ezawa Y, Ohto H. Cryptorchidism after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident: causation or coincidence? *Fukushima Journal of Medical Science*. 201912; 65(3):76-98.

Ohtsuru A, Midorikawa S, Ohira T, Suzuki S, Takahashi H, Murakami M, Shimura H, Matsuzuka T, Yasumura S, Suzuki SI, Yokoya S, Hashimoto Y, Sakai A, Ohto H, Yamashita S, Tanigawa K, Kamiya K. Incidence of Thyroid Cancer Among Children and Young Adults in Fukushima, Japan, Screened With 2 Rounds of Ultrasonography Within 5 Years of the 2011 Fukushima Daiichi Nuclear Power Station Accident. *JAMA Otolaryngology - Head & Neck Surgery*. 201901; 145(1):4-11.

阪口博政, 渡邊 亮, 横谷 進, 荒井 耕. 政策医療の定義と採算性改善手段についての認識 小児医療を主な対象としたアンケート調査の計量テキスト分析. 国際医療福祉大学学会誌. 201908; 24(2):26-36.

横谷 進, 遠藤高明. 成長ホルモン治療の有効性と安全性 ノルディトロピン国内使用 30 年を経過して. 新薬と臨床. 201910; 68(10):1238-1253.

羽二生邦彦, 田中敏章, 堀川玲子, 横谷 進, 長谷川奉延. 特発性成長ホルモン分泌不全性低身長症における成長ホルモン療法の成人身長を規定する要因. 成長科学協会研究年報. 201910; 42:14-23.

安藏 慎, 島津 章, 勝又規行, 立花克彦, 肥塚直美, 堀川玲子, 横谷 進, 望月貴博, 田中敏章. 成長ホルモン及び IGF-1 測定に関する研究 ECLIA 法による新規 IGF-1 測定の検討 (第 2 報). 成長科学協会研究年報. 201910; 42:39-44.

横谷 進. 安定ヨウ素剤に関する説明文書の改正と管理指針の改訂. 日本甲状腺学会雑誌. 201910; 10(2):127-130.

研究発表等

〔研究発表〕

志村浩己, 松塚 崇, 鈴木 悟, 鈴木 聡, 岩館 学, 緑川早苗, 大津留晶, 横谷 進, 大平哲也, 安村誠司, 大戸 斉, 鈴木眞一, 神谷研二. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」の二次検査における穿刺吸引細胞診の実施率の解析. 第 62 回日本甲状腺学会学術集会; 20191011; 前橋. 日本内分泌学会雑誌. 95(4):1337.

曾根田瞬, 田中敏章, 伊藤善也, 加藤則子, 佐藤亨至, 立花克彦, 横谷 進, 長谷川奉延, 村田光範, 磯島豪, 吉井啓介, 井ノ口美香子, 篠田謙一, 高井省三. 思春期開始年齢別にみた健常男子の前思春期から思春期における骨年齢の経時的変化. 第 30 回日本成長学会学術集会; 20191116; 東京. 日本成長学会雑誌. 25(2):76.

田中敏章, 曾根田瞬, 加藤則子, 伊藤善也, 佐藤亨至, 立花克彦, 横谷 進, 長谷川奉延, 村田光範, 磯島豪, 吉井啓介, 井ノ口美香子, 篠田謙一, 高井省三. 健常男子における思春期の成長率の検討: 思春期年齢群別のピーク成長率と暦年齢、骨年齢との関係. 第 30 回日本成長学会学術集会; 20191116; 東京. 日本成長学会雑誌. 25(2):77.

加藤則子, 田中敏章, 伊藤善也, 佐藤亨至, 立花克彦, 横谷 進, 長谷川奉延, 村田光範, 磯島 豪, 吉井啓介, 井ノ口美香子, 篠田謙一, 高井省三. 肥満小児の身長発育に関する検討. 第 30 回日本成長学会学術集会; 20191116; 東京. 日本成長学会雑誌. 25(2):78.

〔招待講演〕

横谷 進. 福島第一原子力発電所事故と甲状腺がん. 第 6 回日本シニア小児科医連盟会議; 20190419; 金沢.

〔その他〕

横谷 進. (座長) 一般演題口演 7: 甲状腺 1. 第 92 回日本内分泌学会学術総会; 20190509; 仙台.

横谷 進. (座長) 学会賞受賞講演：小児内分泌関連疾患の臨床および分子遺伝学的研究. 第 92 回日本内分泌学会学術総会; 20190510; 仙台.

横谷 進. (座長) 特別シンポジウム 福島県における甲状腺検診の現況、課題と今後. 第 92 回日本内分泌学会学術総会; 20190510; 仙台.

横谷 進. (座長) 妊娠と甲状腺機能異常. 第 43 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20191006; 福島.

横谷 進. (座長) 特別講演 広島の実験を福島へ、放射線発がんリスクと小児甲状腺がん. 第 61 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20191115; 広島.

横谷 進. (座長) 指定講演 GH だけではない いつかは出会うトランジション. 第 29 回臨床内分泌代謝 Update in Kochi; 20191129; 高知.

先端臨床研究センター

論 文

〔原 著〕

Aoki M, Odani A, Ogawa K. Development of radiolabeled bis(zinc(II)-dipicolylamine) complexes for cell death imaging. *Annals of Nuclear Medicine*. 201905; 33(5):317-325.

Murata T, Aikawa M, Saito M, Ukon N, Komori Y, Haba H, Takács S. Production cross sections of Mo, Nb and Zr radioisotopes from α -induced reaction on ^{nat}Zr . *Applied Radiation and Isotopes*. 201902; 144:47-53.

Saito M, Aikawa M, Sakaguchi M, Ukon N, Komori Y, Haba H. Production cross sections of ytterbium and thulium radioisotopes in alpha-induced nuclear reactions on natural erbium. *Applied Radiation and Isotopes*. 201912; 154:108874.

Zhao S, Yu W, Ukon N, Tan C, Nishijima KI, Shimizu Y, Higashikawa K, Shiga T, Yamashita H, Tamaki N, Kuge Y. Elimination of tumor hypoxia by eribulin demonstrated by ^{18}F -FMISO hypoxia imaging in human tumor xenograft models. *EJNMMI Research*. 201906; 9(1):51.

Watanabe S, Shiga T, Hirata K, Magota K, Okamoto S, Toyonaga T, Higashikawa K, Yasui H, Kobayashi J, Nishijima KI, Iseki K, Matsumoto H, Kuge Y, Tamaki N. Biodistribution and radiation dosimetry of the novel hypoxia PET probe ^{18}F DiFA and comparison with ^{18}F FMISO. *EJNMMI Research*. 201907; 9(1):60.

Ishii S, Miyajima M, Suenaga H, Sugawara S, Nemoto A, Ukon N, Nambu T, Kubo H, Oriuchi N, Ito H. Detectability of Malignant Lesions by Whole-Body Magnetic Resonance Imaging Using Whole-Body Integrated